



丸善出版 MEL分野別カタログ

統計学



タイトル(刊行年)	コード	1アクセス価格(学術/企業)	
明日からビジネスで使える!ExcelとRによるデータ解析入門(※)(2014)	ISBN 9784621086643	学術	11,900円+税
著編者 上村龍太郎・北島良三・竹内晴彦・山下俊恵・吉岡 茂 著	商品CD 1017973271	企業	23,800円+税
データ解析を実際のビジネスへ応用する観点から、現実のビジネスでも良く用いられるデータ解析原理を実践的に解説するとともに、実データのデータ解析をExcelやRを用いて行うことによって、実際に使える力を養う。			
Excelではじめる社会調査データ分析(※)(2011)	ISBN 9784621081655	学術	6,200円+税
著編者 松原 望・松本 渉 著	商品CD 1015076051	企業	12,400円+税
『わかりやすい統計学』を読み進めた読者が、実際に解析してみたいと思った時にすぐ使える本が基本コンセプト。著者が実際に分析している生のデータを事例として、データ解析法を丁寧に解説する。実際の調査データ分析の手順に即して説明。			
わかりやすい統計学 第2版(2009)	ISBN 9784621080641	学術	4,000円+税
著編者 松原 望 著	商品CD 1013016636	企業	8,000円+税
本書は40年以上にわたって統計学を研究・教育してきた著者が、興味深い事例を引きながら、「わかりやすく、面白く、ためになる」ことをモットーに書き下したもの。理工系・人社系の両分野で広く使用されている、統計学の定番のテキスト。			
実験計画法 上 復刻版(2010)	ISBN 9784621082805	学術	17,600円+税
著編者 田口 玄一 著	商品CD 1008060875	企業	35,200円+税
研究者、技術者の方々が統計数学を基礎から学ばなくとも、統計数学の核心部分である直行配列による実験の計画、設計を行う素養を身につける方法を紹介した古典的名著。上巻は、データ解析、直交表の基礎、直交表のわりつけによる重要な手法を解説。			
実験計画法 下 復刻版(2010)	ISBN 9784621082812	学術	17,600円+税
著編者 田口 玄一 著	商品CD 1008060876	企業	35,200円+税
下巻には医薬品・理学関係の調査、市場調査、また生産技術関係の実験について、具体的な数値を用いた分析の過程を収録。著者自ら最終版と宣言した第3版は、品質工学をはじめとする数多くの文献で参考書として紹介される重要な書籍。待望の復刻版。			

丸善出版 MEL分野別カタログ

数学

2017年1月-3月 最新刊



数学リーディングス19 シュプリンガー数学コンテストから学ぶ 数学発想レクチャーズ(※)	ISBN 9784621065037	学術・企業 1アクセス	9,300円+税
著編者 滝島紀子 著	商品CD		
問題解決の基本的な発想法やテクニックの習得を目指し、テーマ毎に代表的な例題を精選。(底本刊行:2017年)			



脳はいかにして数学を生み出すのか	ISBN 9784621301029	学術・企業 1アクセス	10,600円+税
著編者 武田 暁 著	商品CD		
脳がどのように数を認知し、論理を構築し、抽象化し推論していくのかをわかりやすく解説。(底本刊行:2016年)			






多面体百科	ISBN 9784621300442	学術・企業 1アクセス	19,200円+税
著編者 宮崎興二 著	商品CD		
多面体の歴史・性質等を各分野から収集し、多くの図版を紹介しながら解説。(底本刊行:2016年)			

*タイトル末尾の(※)はダウンロードが出来ません。

2017年3月

Maruzen eBook Library は、学術・研究機関のための学術情報に特化した電子書籍をご提供する丸善雄松堂オリジナルのプラットフォームです

	群と物理(※)	ISBN	9784621300848	学術・企業 1アクセス	10,600円+税
	著編者 佐藤 光 著	商品CD			
新しい分野に群論を応用できるよう、群の表現を構成するための具体的な方法を記した一冊。(底本刊行:2016年)					
	数学クラシックス ラマヌジャン—その生涯と業績に 想起された主題による十二の講義(※)	ISBN	9784621065297	学術・企業 1アクセス	18,500円+税
	著編者 G.H.ハーディ 著 高瀬幸一 訳	商品CD			
数学者ラマヌジャンの業績から想起された一連の評論。想像力、洞察力に触れられる内容。(底本刊行:2016年)					
	サイエンス・パレット 微分方程式 —物理的発想の解析学—	ISBN	9784621300770	学術・企業 1アクセス	3,300円+税
	著編者 中西 襄 著	商品CD			
微分方程式の求積を主題に、微分方程式で論じられることをコンパクトにまとめます。(底本刊行:2016年)					



タイトル(刊行年)	コード		1アクセス価格(学術/企業)	
関数の基礎とファイナンス数学 (初歩からの数学 1)(※) (2015)	ISBN	9784621089828	学術・企業	7,600円+税
著編者 Raymond A. Barnett, Michael R. Ziegler, Karl E. Byleen 著 柳沼 壽 訳	商品CD	1019748897		
丁寧な解説とビジネス・生命科学・社会科学分野の現実のデータに即した豊富な練習問題で、社会で役立つ数学の知識が身につく。				
線形方程式と線形計画法 (初歩からの数学 2) (※) (2015)	ISBN	9784621089835	学術・企業	8,000円+税
著編者 Raymond A. Barnett, Michael R. Ziegler, Karl E. Byleen 著 柳沼 壽 訳	商品CD	1019748898		
連立1次方程式と行列を取り上げ、線形計画法、2変数の場合におけるグラフ化の方法について解説。				
論理・確率とマルコフ連鎖 (初歩からの数学 3) (※) (2015)	ISBN	9784621089842	学術・企業	8,600円+税
著編者 Raymond A. Barnett, Michael R. Ziegler, Karl E. Byleen 著 柳沼 壽 訳	商品CD	1019748899		
確率に関する基礎的な事柄と、ベイズの定理や確率変数を含む基本的な確率を論じ、マルコフ連鎖に適用して解説。				
微分積分 上 (初歩からの数学 4) (※) (2015)	ISBN	9784621089859	学術・企業	8,600円+税
著編者 Raymond A. Barnett, Michael R. Ziegler, Karl E. Byleen 著 柳沼 壽 訳	商品CD	1020083610		
関数と対数関数の導関数を修得し、積・商の法則、連鎖律を解説。グラフの作成と最適化について重点的に論じる。				
微分積分 下 (初歩からの数学 5) (※) (2015)	ISBN	9784621089866	学術・企業	8,600円+税
著編者 Raymond A. Barnett, Michael R. Ziegler, Karl E. Byleen 著 柳沼 壽 訳	商品CD	1020083611		
原始関数に関する技法、リーマン和を用いた定積分の定義、多変数の微分積分も論じる。積分に関するトピックを収録。				
多角形百科 (2015)	ISBN	9784621089408	学術	19,200円+税
著編者 細矢治夫・宮崎興二 編	商品CD	1019315071	企業	38,300円+税
多角形にまつわるかたち・歴史・性質・種類などを、自然界・人工界・芸術界・数学界の各分野から収集して解説するユニークな事典。				
数の世界—概念の形成と認知— (サイエンス・パレット 021) (2015)	ISBN	9784621088920	学術	3,300円+税
著編者 一松 信 著	商品CD	1017973273	企業	6,600円+税
「数って一体何なのだろう？」多くの数学の名著を著し、数学教育に尽力する著者がその答えをコンパクトに集約。				
化学工学のための数学の使い方(※) (2014)	ISBN	9784621088500	学術	9,300円+税
著編者 化学工学会 編 相良 紘 著	商品CD	1017819870	企業	18,500円+税
化学工学において数学がどのように使われるのかを、18のテーマに分けて、基礎的事項から丁寧に解説。				
教科書を飛び出した数学(2013)	ISBN	9784621086056	学術	2,900円+税
著編者 藤川大祐 著	商品CD	1013867159	企業	5,800円+税
学校で学ぶ数学が、生活の中でどのように役立っているか、身近な音楽や鉄道などを題材に実例で解説。				
いかにして問題をとくか・実践活用編(2012)	ISBN	9784621085295	学術	3,100円+税
著編者 芳沢光雄 著	商品CD	1011987460	企業	6,200円+税
数学的思考法の指南書として愛され続けてきたボリアの著作の、日常やビジネスへの具体的な活用方法を平易に解説。				

・タイトル末尾の(※)はダウンロードが出来ません

2017年3月